

1:100

SKALA

1:500

Rzędna terenu istniejącego	137,76	137,68	137,71	137,84	137,71	137,66
Rzędna dna kanału	135,34	135,37	135,39	135,51	135,68	135,74
Zagłębienie dna kanału [m]	2,42	2,31	2,32	2,33	2,03	1,92
Odległości [m]	9,4	5,3	40,9	53,1	14,0	
Średnice, materiał	315PVC					
Spadek	0,3 %					
Długość trasy [m]	0,0	9,4	14,7	55,6	108,7	122,7

1:100

SKALA

1:500

Rzędna terenu istniejącego	137,76	137,68	137,71	137,84	137,71	137,66
Rzędna dna kanału	135,34	135,37	135,39	135,51	135,68	135,74
Zagłębienie dna kanału [m]	2,42	2,31	2,32	2,33	2,03	1,92
Odległości [m]	9,4	5,3	40,9	53,1	14,0	
Średnice, materiał	315PVC					
Spadek	0,3 %					
Długość trasy [m]	0,0	9,4	14,7	55,6	108,7	122,7

1:100

SKALA

1:500

Rzędna terenu istniejącego	137,76	137,68	137,71	137,84	137,71	137,66
Rzędna dna kanału	135,34	135,37	135,39	135,51	135,68	135,74
Zagłębienie dna kanału [m]	2,42	2,31	2,32	2,33	2,03	1,92
Odległości [m]	9,4	5,3	40,9	53,1	14,0	
Średnice, materiał	315PVC					
Spadek	0,3 %					
Długość trasy [m]	0,0	9,4	14,7	55,6	108,7	122,7

1:100

SKALA

1:500

Rzędna terenu istniejącego	137,76	137,68	137,71	137,84	137,71	137,66
Rzędna dna kanału	135,34	135,37	135,39	135,51	135,68	135,74
Zagłębienie dna kanału [m]	2,42	2,31	2,32	2,33	2,03	1,92
Odległości [m]	9,4	5,3	40,9	53,1	14,0	
Średnice, materiał	315PVC					
Spadek	0,3 %					
Długość trasy [m]	0,0	9,4	14,7	55,6	108,7	122,7

1:100

SKALA

1:500

Rzędna terenu istniejącego	137,76	137,68	137,71	137,84	137,71	137,66
Rzędna dna kanału	135,34	135,37	135,39	135,51	135,68	135,74
Zagłębienie dna kanału [m]	2,42	2,31	2,32	2,33	2,03	1,92
Odległości [m]	9,4	5,3	40,9	53,1	14,0	
Średnice, materiał	315PVC					
Spadek	0,3 %					
Długość trasy [m]	0,0	9,4	14,7	55,6	108,7	122,7

Przedmiot rysunku	Profile sieci kanalizacji deszczowej		
ADRES	ul. Ogrodowa w Bielsku Podlaskim		
Opracował	mjr inż. Jacek Bonaszewski		
Autor	inż. Jacek Bonaszewski Upr.bud.nr Bz/82/78		
Kierownik pracowni	inż. Zygmunta Bieroja Upr.bud.nr Bz/161/83		
Skala	Nr arkusza 1/1	DATA OPR. 2014-12-13	Strona